

ZERTIFIKAT

über antimikrobielle Eigenschaften von Werkstoffen für das
Produkt

MEDI grip

der Firma

HEINRICH KIPP WERK KG

Heubergstraße 2, 72172 Sulz am Neckar, Deutschland

wurde erfolgreich gegen

Staphylococcus epidermidis DSM 18857

Pseudomonas aeruginosa DSM 939 / ATCC 15442

als **antimikrobiell** geprüft
(≥ 99.9% Keimreduktion)

gemäß ASTM E 2180 (modifiziert)


Einzelheiten siehe Prüfberichte Nr. 2202.1 / 150922-683-2180-01; Probe: 6832109154077;
2407 / 160511-683-2180-01; Probe: 6832704164483; 2202.1 / 150922-683-2180-01;
Probe: 6832109154080; 2339.2 / 160301-10195-2180-02; Probe: 101952902160020;
2202.2 / 150922-683-2180-02; Probe: 6832109154083; 2339.3 / 160301-10195-2180-03;
Probe: 101952902160021

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt Teile oder Oberflächen aus dem
geprüften Werkstoff mit folgendem Zeichen zu versehen



Nürnberg, 18.Mai 2016


Geschäftsführer


Laborleiter

QualityLabs BT GmbH, Neumeyerstraße 46a, 90411 Nürnberg

Der Erteiler des Zertifikates ist ein akkreditiertes und anerkanntes Prüflaboratorium für
Medizinprodukte zur Prüfung antimikrobieller und adhäsiver Oberflächeneigenschaften von
Werkstoffen.

Registernummer: D-PL-13335-01-00 / ZLG-AP-231.10.72
Kompetenznachweis nach Richtlinien 93/42/EWG, 90/385/EWG und DIN EN ISO/IEC 17025.

ZERTIFIZIERT nach ASTM E 2180